

## Untersuchungsantrag (Veterinärparasitologie)

TierhalterIn	Antragstelle
Name <input type="text"/>	Name <input type="text"/>
Vorname <input type="text"/>	<input type="text"/>
Adresse <input type="text"/>	Adresse <input type="text"/>
PLZ <input type="text"/> Ort <input type="text"/>	PLZ <input type="text"/> Ort <input type="text"/>
TVD-Nummer (obligatorisch bei Nutztieren): <input type="text"/>	Tel. <input type="text"/>
Ihre Referenznummer: <input type="text"/>	Fax. <input type="text"/>
Rechnung an <input type="checkbox"/> HalterIn <input type="checkbox"/> Antragstelle <input type="checkbox"/> andere (unter Bemerkungen notieren)	Email <input type="text"/>
	Resultat per <input type="checkbox"/> Email <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> A-Post
	Die Antragstelle garantiert die Vertraulichkeit der Daten nach Übermittlung.

Patient	Material
Name: <input type="text"/>	Entnahmedatum: <input type="text"/>
Tierart: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Kot nativ, Einzelprobe <input type="checkbox"/> Serum/Vollblut
Rasse: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Kot nativ, Sammelprobe <input type="checkbox"/> EDTA-Blut
Ohrmarke (obligatorisch bei Nutztieren): <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Kot SAF-fixiert <input type="checkbox"/> Biopsie/Punktat
Alter/Geburtsdatum: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Histologischer Schnitt
	<input type="checkbox"/> Haut <input type="checkbox"/> DNA
	Anderes: <input type="text"/>

Bemerkungen



Untersuchungsprofile Kot (Spezifität und Material s. unten)	
<b>HUND</b> <input type="checkbox"/> Standard (Flot, SAFC) <input type="checkbox"/> Standard plus Lungenwürmer/Strongyloides stercoralis (Fot, SAFC, BT)	<b>SCHWEIN</b> <input type="checkbox"/> Standard (Flot)
<b>KATZE</b> <input type="checkbox"/> Standard (Flot, SAFC) <input type="checkbox"/> Standard plus Lungenwürmer (Flot, SAFC, BT)	<b>REPTIL</b> <input type="checkbox"/> Standard (Flot, SAFC, ZN)
<b>PFERD/ESEL</b> <input type="checkbox"/> Selektive Entwurmung (EpG) <input type="checkbox"/> Standard (Flot; beim Esel zusätzlich BT)	<b>VOGEL</b> <input type="checkbox"/> Standard (Flot)
<b>WIEDERKÄUER</b> <input type="checkbox"/> Standard (Flot, Sed, BT)	<b>NAGER</b> <input type="checkbox"/> Standard (Flot, SAFC)
	<b>IGEL</b> <input type="checkbox"/> Standard (Flot, Sed, BT)
	<b>ANDERE</b> <input type="checkbox"/> Standard (Flot)

Flot (Flotation); SAFC (Intestinale Protozoen); BT (Baermann-Trichter); EpG (Eier pro Gramm, McMaster); Sed (Sedimentation); ZN (Ziehl-Neelsen-Färbung); CF (Chromotrop-Färbung, mod.)

Einzelmethoden Kot (Material: 1 x Nativkot, für SAFC zusätzlich 1 x SAF-fixiert)	
<input type="checkbox"/> <b>Flot</b> (Flotation): Die meisten Nematoden, Cestoden, Dicrocoelium, Coccidien	
<input type="checkbox"/> <b>BT</b> (Baermann-Trichter): Larven von Lungenwürmern, Strongyloides stercoralis	
<input type="checkbox"/> <b>Sed</b> (Sedimentation): Fasciola, Paramphistomum, andere Trematoden, Diphylobothrium	
<input type="checkbox"/> <b>EpG</b> (McMaster-Methode): Quantitativ, Eier/Oozysten pro Gramm Kot	
<input type="checkbox"/> <b>ZN</b> (Ziehl-Neelsen-Färbung): Cryptosporidien	
<input type="checkbox"/> <b>SAFC</b> (Intestinale Protozoen: Giardia, andere) ACHTUNG 1g Kot (Haselnuss) in 10 ml SAF-Lösung	
<b>Resistenztest</b> (EpG): Kleine Wiederkäuer, Neuwelt-Kameliden, Pferde <input type="checkbox"/> Probe 1 vor Behandlung <input type="checkbox"/> Probe 2 ca. 14 Tage nach Behandlung	
<input type="checkbox"/> <b>Larvendifferenzierung</b> (Koprokultur): Pferd	
<input type="checkbox"/> <b>InPouch</b> (Kultur): Tritrichomonas foetus, Katze (Methode der Wahl: PCR)	

Diverses Mikroskopie, Koproantigen	
<b>WILDSCHWEIN, PFERD, SCHWEIN</b> <input type="checkbox"/> <b>Trichinella</b> , Verdauung (Muskulatur)	
<b>HUND</b> <input type="checkbox"/> <b>Capillaria plica</b> (Urin)	<input type="checkbox"/> <b>Giardia</b> , Koproantigen (Kot)
<b>DIVERSE</b> <input type="checkbox"/> <b>Blutprotozoen</b> /Giemsa-Färbung (EDTA-Blut)	<input type="checkbox"/> <b>Mikrofilarien</b> im Blut/Anreicherung (EDTA-Blut)
<input type="checkbox"/> <b>Parasitenidentifikation</b>	

bitte wenden ↓

PCR

**PCR (Material unfixiert)**

- |                                                                       |                                                        |                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Babesia spp. (Pferd auch Theileria equi)     | <input type="checkbox"/> Echinococcus granulosus       | <input type="checkbox"/> Strongyloides spp. <sup>n</sup>  |
| <input type="checkbox"/> Besnoitia besnoti                            | <input type="checkbox"/> Giardia spp.                  | <input type="checkbox"/> Strongylus vulgaris <sup>n</sup> |
| <input type="checkbox"/> Cryptosporidium spp.                         | <input type="checkbox"/> Leishmania spp.               | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii                |
| <input type="checkbox"/> Echinococcus/Taenia (Ei-Identifikation, Kot) | <input type="checkbox"/> Microsporidien                | <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus            |
| <input type="checkbox"/> Echinococcus multilocularis                  | <input type="checkbox"/> Neospora caninum <sup>n</sup> |                                                           |

Andere Parasiten **nach telefonischer Absprache** (044 635 8506)

<sup>n</sup> nicht akkreditiert

SERO

**Serologie – Nachweis von Antikörpern (Ak) oder Antigen (Ag)** (Material: 1 ml Serum)

- |                  |                                                   |                                                            |                                                      |                                                                        |
|------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| <b>HUND</b>      | <input type="checkbox"/> Angiostrongylus (Ag)     | <input type="checkbox"/> Babesia canis (Ak)                | <input type="checkbox"/> Neospora (Ak)               | <input type="checkbox"/> Echinococcus multilocularis (Ak, Leberbefall) |
|                  | <input type="checkbox"/> Angiostrongylus (Ak)     | <input type="checkbox"/> Babesia gibsoni (Ak) <sup>n</sup> | <input type="checkbox"/> Toxoplasma (Ak)             | <input type="checkbox"/> Sarcoptes (Ak)                                |
|                  | <input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis (Ag) | <input type="checkbox"/> Leishmania (Ak)                   |                                                      |                                                                        |
| <b>KATZE</b>     | <input type="checkbox"/> Toxoplasma (Ak)          | <input type="checkbox"/> Encephalitozoon (Ak) <sup>n</sup> |                                                      |                                                                        |
| <b>PFERD</b>     | <input type="checkbox"/> Babesia caballi (Ak)     | <input type="checkbox"/> Theileria equi (Ak)               |                                                      |                                                                        |
| <b>RIND</b>      | <input type="checkbox"/> Besnoitia (Ak)           | <input type="checkbox"/> Fasciola (Ak, Serum, Tankmilch)   | <input type="checkbox"/> Hypoderma (Ak) <sup>n</sup> | <input type="checkbox"/> Babesia (Ak)                                  |
| <b>SCHAF</b>     | <input type="checkbox"/> Psoroptes (Ak)           |                                                            |                                                      |                                                                        |
| <b>KANINCHEN</b> | <input type="checkbox"/> Encephalitozoon (Ak)     |                                                            |                                                      |                                                                        |

<sup>n</sup> nicht akkreditiert

**Screeningtests** (2 ml Serum und 5 ml EDTA-Blut)

- HUND**  Reisescreening (Babesia canis, Leishmania, Dirofilaria immitis, Ausstrich, Ehrlichia\*); \*externer Test, Befund/Rechnung separat (Vet med Labor Tierspital ZH)

**Weitere/weitergehende Untersuchungen nach Absprache**

**Untersuchungsmaterial**

- Kot nativ** 20 - 30 g Rind, Pferd  
10 - 20 g Schaf, Ziege, Schwein  
5 - 10 g Hund, Katze, Kaninchen, Igel  
3 - 5 g Vögel, Reptilien, andere Kleintiere
- Kot SAF** 1 g Stuhl in Röhrchen mit 10 ml SAF, gut mischen
- Serum** 1 ml (Alternativen: 5 ml Vollblut oder 1 ml Plasma)  
**EDTA-Blut** 2-5 ml
- Biopsie/Punktat** in physiol. NaCl
- Hautgeschabsel** nativ
- Endoparasiten** in physiol. NaCl  
**Ektoparasiten** in 70% Ethanol oder nativ
- Einsendungen:** Per A-Post oder Kurier. Material bruch- und auslaufsicher verpacken.

Probenröhrchen und Verpackungsmaterialien können bezogen werden (044/635 8509 oder via [www.paras.uzh.ch](http://www.paras.uzh.ch)).